



**REGIONE  
PUGLIA**

AREA POLITICHE PER LA RIQUALIFICAZIONE,  
LA TUTELA E LA SICUREZZA AMBIENTALE E  
PER L'ATTUAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE  
**SERVIZIO ECOLOGIA**

**11.03.2015**

Trasmissione a mezzo fax e  
posta elettronica ai sensi  
dell'art.47 del D. Lgs n. 82/2005

Ufficio Programmazione,  
politiche energetiche VIA e VAS

Regione Puglia  
Ecologia

AOO\_089  
18/03/2015 - 0003951  
Protocollo: Uscita

**Al Comune di Fasano**  
Settore Lavori e Opere Pubbliche  
[servizioperepubbliche@comune.fasano.br.it](mailto:servizioperepubbliche@comune.fasano.br.it)  
[comunefasano@pec.rupar.puglia.it](mailto:comunefasano@pec.rupar.puglia.it)

**Provincia di Brindisi**  
[provincia@pec.provincia.brindisi.it](mailto:provincia@pec.provincia.brindisi.it)

**MBAC-Dir Puglia**  
[mbac-dr-pug@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-dr-pug@mailcert.beniculturali.it)

**SBAP BR, LE e TA**  
[mbac-sbap-ta@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sbap-ta@mailcert.beniculturali.it)

**SBAP Puglia**  
[mbac-sba-pug@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sba-pug@mailcert.beniculturali.it)

**Autorità di Bacino**  
[segreteria@pec.adb.puglia.it](mailto:segreteria@pec.adb.puglia.it)

**ARPA Puglia**  
[dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

**Agenzia del Demanio Puglia/Basilicata**  
[dre.pugliabasilicata@pce.agenziademanio.it](mailto:dre.pugliabasilicata@pce.agenziademanio.it)

**ASL Brindisi**  
[protocollo.asl.brindisi@pec.rupar.puglia.it](mailto:protocollo.asl.brindisi@pec.rupar.puglia.it)

**Commissario Straordinario Delegato  
per la mitigazione del rischio idrogeologico**  
[Info@pec.dissestopuglia.it](mailto:Info@pec.dissestopuglia.it)

**Anas SpA**  
[anas.puglia@postacert.stradeanas.it](mailto:anas.puglia@postacert.stradeanas.it)

**REGIONE Puglia**  
**Servizio Risorse Naturali**  
[servizio.risorsenaturali@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.risorsenaturali@pec.rupar.puglia.it)  
**Servizio Lavori Pubblici**  
[Servizio.lavoripubblici@pec.rupar.puglia.it](mailto:Servizio.lavoripubblici@pec.rupar.puglia.it)  
**Servizio Urbanistica**  
[Serviziourbanistica.regione@pec.rupar.puglia.it](mailto:Serviziourbanistica.regione@pec.rupar.puglia.it)  
**Servizio Assetto del Territorio**  
[servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it)  
**Servizio Tutela Acque**





**REGIONE  
PUGLIA**

AREA POLITICHE PER LA RIQUALIFICAZIONE,  
LA TUTELA E LA SICUREZZA AMBIENTALE E  
PER L'ATTUAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE  
SERVIZIO ECOLOGIA

Ufficio Programmazione,  
politiche energetiche VIA e VAS

[servizio.tutelacque@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.tutelacque@pec.rupar.puglia.it)  
Servizio Foreste  
[servizio\\_foreste@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio_foreste@pec.rupar.puglia.it)  
Servizio Agricoltura  
[servizio.agricoltura@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.agricoltura@pec.rupar.puglia.it)

Oggetto: D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. , l.r. n.11/2001 e ss.mm.ii. – Procedura di verifica di assoggettabilità a v.i.a. – Comune di Fasano (Br) – Intervento di mitigazione del rischio idraulico nel centro abitato di Fasano, zona Laureto - Richiesta integrazioni.-

Con riferimento all'intervento in oggetto, il Comitato reg.le di v.i.a., nella seduta del 10.03.2015, ha ritenuto di dover richiedere le integrazioni allegate alla presente nota per farne parte integrante.

Detta documentazione dovrà inviata, in formato cartaceo ed elettronico, all'ufficio scrivente e alle amministrazioni coinvolte nella procedura di compatibilità ambientale entro 30 gg. dalla data di ricezione della presente comunicazione.

I termini del procedimento si intendono interrotti fino alla presentazione della documentazione richiesta e, qualora il proponente non provveda a trasmettere la stessa entro il termine sopra indicato, le determinazioni conclusive saranno formulate sulla scorta degli elaborati progettuali e degli atti procedurali depositati.

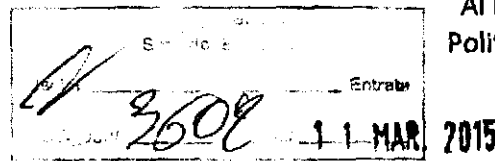
Si richiamano infine i contenuti delle note ARPA Puglia prot. n. 53585 – 32 del 03.10.2014 e prot. n. 70265 – 35 del 16.12.2014, anch'esse allegata alla presente nota per farne parte integrante, e si sollecita l'attestazione di avvenuto versamento delle spese istruttorie, già richiesta con nota prot. n. AOO\_89/11789 dell'01.12.2014, concernente l'avvio del procedimento.-

Il Dirigente del Servizio Ecologia  
(Ing. A. Antoncelli)

P.O. Segreteria del Comitato  
(C. Maffica)

**COMITATO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

VIA-VINCA  
Ricevuto  
ly



Al Dirigente Ufficio Programmazione,  
Politiche Energetiche, V.I.A. e V.A.S.  
**SEDE**

Parere espresso nella seduta del  
ai sensi del Regolamento Regionale n. 10/2011, approvato con D.G.R. n. 1099 del 16.05.2011

**OGGETTO: "D.Lgs 152/06 e smi – LR 11/01 e smi – PROCEDURA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA (screening) – Comune di Fasano (BR) "Intervento di mitigazione del rischio idraulico nel centro abitato di Fasano, zona Laureto" – Progetto definitivo – Accordo di programma tra il Ministero dell'Ambiente e la Regione Puglia del 22/11/2010 e Delibera CIPE n. 8/2012**

**PROPONENTE: Comune di Fasano – Commissario Straordinario della Regione Puglia**

**Amministrazioni interessate:**

Comune di Fasano, Provincia di Brindisi

**Descrizione dell'intervento:**

Il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere:

1. Un canale scolmatore della lunghezza di 3500 m che intercetta le portate del canale Gravinella a monte dell'abitato di Fasano, e confluisce nella lama d'Antico
2. Un'area di laminazione controllata, in prossimità della confluenza nella lama d'Antico, rappresentata da una profonda depressione del piano campagna docuta al prelievo di materiale terroso. Il sistema di laminazione in progetto sfrutta tale volume e lo amplia attraverso un ulteriore scavo di 33.500 mc per un volume utile totale di circa 73.500 mc

Il canale scolmatore avrà sezione di dimensioni variabili da 4 a 7 metri di larghezza e da 2 a 4 metri di altezza. E' previsto l'adeguamento dell'attuale sezione della lama a valle della SS 16 Adriatica, fino all'immissione nella lama d'Antico per un tratto di 600 metri e la sistemazione degli attuali attraversamenti (sottopassi stradali) della SS 16 attraverso l'adeguamento degli stessi con formazione di una sezione idraulica che comporta anche il parziale riempimento della zona interclusa tra gli svincoli stradali con innalzamento del piano di campagna.

Lungo il percorso saranno realizzati 11 attraversamenti di strade comunali o provinciali e 9 manufatti di attraversamento minori per accedere ai fondi.

La sezione del canale scolmatore sarà costituita da scavo in terre per quanto riguarda gli strati superficiali e tramite scavo in roccia per gli strati più profondi. Nella parte alta, a sostegno degli strati superficiali, verrà posta una singola o doppia fila di gabbioni su entrambe le sponde.

Lungo il tracciato dello scolmatore, a fianco dello stesso, è prevista una fascia di rispetto di larghezza di 4 metri necessaria per far passare i mezzi di manutenzione. La fascia sarà delimitata da un'opportuna recinzione di protezione. Sono inoltre previste delle rampe di accesso al canale per

At

R. Aln

## COMITATO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

consentire ai mezzi di accedere al fondo del canale per l'esecuzione delle opere di manutenzione dello stesso .

Dall'analisi degli elaborati presentati e dai pareri pervenuti , si evince la necessità di acquisire le seguenti integrazioni ed approfondimenti:


1. Il progetto sia adeguato e verificato anche alla luce del Piano Paesistico Territoriale Regionale
2. Il rapporto preliminare ambientale sia aggiornato sulla base dei risultati degli adeguamenti di cui al punto precedente al fine della dimostrazione della compatibilità delle opere con lo strumento di pianificazione su citato
3. Il progetto comprenda approfondimenti tecnici utili a chiarire le interferenze delle opere con il sito tutelato "Lama d'Antico", tali argomentazioni siano supportate da una carta del rischio archeologico redatta secondo le indicazioni contenute nel parere della Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia acquisito al prot. 13209 del 23/12/2014.
4. Gli elaborati progettuali siano rimodulati sulla base delle indicazioni, alcune delle quali già contenute nel parere dell'Autorità di Bacino del 14/10/2014:
  - Si valuti la possibilità di modificare l'attuale tracciato del canale scolmatore nel tratto compreso tra l'incrocio con la strada comunale Conca d'oro e la strada provinciale n. 5 al fine di portare il canale in parallelismo alla su citata strada comunale
  - Si valuti la possibilità di spostare parte delle volumetrie della vasca di laminazione a monte della lama d'Antico, nell'area dell'attuale svincolo della SS 16 Adriatica, senza realizzare l'ampliamento della esistente cava di materiale terroso
  - Al posto dei gabbioni lapidei a protezione delle sponde del canale scolmatore si dovrà prevedere l'utilizzo di murature di sponda (murature spondali in pietra a secco)
  - La fascia di rispetto per l'accesso dei mezzi di manutenzione non sia in alcun modo pavimentata né impermeabilizzata
  - La recinzione di protezione (staccata in legname) prevista in dx e in sx al canale scolmatore, sia realizzata con muretti a secco la cui tipologia costruttiva dovrà seguire le disposizioni contenute nell'allegato alla DGR 5 luglio 2010, n. 1554 "Indicazioni tecniche per gli interventi di muretti a secco nelle aree naturali protette e nei Siti Natura 2000", ovvero con siepi arbustive costituite da specie autoctone *Pistacia lentiscus*, *Phillyrea angustifolia*, *Lonicera implexa*, *Quercus pubescens*; nel caso delle siepi, se necessaria l'introduzione di rete metallica di protezione, la stessa dovrà essere schermata da entrambi i lati dai suddetti arbusti
  - Nel tratto del canale scolmatore compreso tra la SS 16 Adriatica e la sez. 165 rientrante nella Lama d'Antico non dovranno essere realizzate la recinzione e le piste di servizio.
5. Gli elaborati progettuali tengano conto delle argomentazioni e delle prescrizioni tecniche contenuti nei pareri emessi dall'AdB Puglia prot. 12280 e 12281 del 06/10/2014 e prot. 16393 del 17/12/2014
6. Venga redatto un piano di censimento delle piante interessate dall'intervento, con allegato programma di eventuale espianto e reimpianto in sito

**COMITATO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

7. Venga redatto uno studio geomorfologico di dettaglio che approfondisca l'origine geomorfologica del sito (dolina o cava), ricostruisca le quantità di terre rosse prelevate dal fondo della struttura carsica, chiarisca come la morfologia e la funzionalità possano essere conservate o modificate dall'intervento
8. Venga condotta una indagine preliminare volta a accertare l'eventuale presenza di rifiuti nella struttura morfologica ai sensi dell'art. 242 del D.lgs 152/06 smi

1	<b>PRESIDENTE</b> Ing. A. Antonicelli (Dirigente del Servizio Ecologia)	
2	<b>Esperto in Chimica</b> Dott. Damiano Antonio Paolo MANIGRASSI	
3	<b>Esperto in Gestione dei Rifiuti</b> Dott. Salvatore MASTRORILLO	
4	<b>Esperto in gestione delle acque</b> Ing. Alessandro ANTEZZA	
5	<b>Esperto giuridico-legale</b> Avv. Vincenzo COLONNA	
6	<b>Esperto in igiene ed epidemiologia ambientale</b> Dott. Guido CARDELLA	
7	<b>Esperto in impianti industriali e diffusione ambientali</b> Ing. Ettore TRULLI	
8	<b>Esperto in Urbanistica</b> Ing. Claudio CONVERSANO	
9	<b>Esperto in Infrastrutture</b> Arch. Antonio Alberto CLEMENTE	
10	<b>Esperto in paesaggio</b> Arch. Paola DIOMEDE	
11	<b>Esperto in scienze ambientali</b> Dott. Gianluigi DE GENNARO	
12	<b>Esperto in scienze forestali</b>	
13	<b>Esperto in scienze geologiche</b> Dott. Oronzo SANTORO	
14	<b>Esperto in scienze marine</b> Dott. Giulio BRIZZI	
15	<b>Esperto in scienze naturali</b> Dott. Vincenzo RIZZI	
16	<b>Esperto in valutazioni economico-ambientali</b> Ing. Tommaso FARENKA	
17	<b>Rappresentante Provincia BAT</b> Avv. Vito BRUNO	
18	<b>Rappresentante Provincia di Lecce</b> Ing. Dario CORSINI	

COMITATO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

19	<b>Rappresentante Provincia di Foggia</b> Arch. Stefano <b>BISCOTTI</b>	
20	<b>Rappresentante della Direzione regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia</b> Arch. Donatella <b>CAMPANILE</b> o, delegato supplente, Arch. Anita <b>GUARNIERI</b>	
21	<b>Rappresentante Provincia di Brindisi</b> Ing. Giovanna <b>ANNESE</b> (su delega dott. Epifani)	
22	<b>Rappresentante Provincia di Taranto</b> Ing. Dalila <b>BIRTOLO</b> o delegato ing. Emiliano <b>MORRONE</b>	
23	<b>Rappresentante Provincia di Bari</b> Ing. Francesco <b>LUISI</b>	
24	<b>Rappresentante dell'Autorità di Bacino della Puglia</b> Dott.ssa Daniela <b>DI CARNE</b>	
25	<b>Rappresentante dell'ARPA Puglia</b> Dott. Vito <b>FERRINO</b> o, delegato supplente, ing. Roberto <b>MERANO</b>	
26	<b>Rappresentante dell'Ass.to regionale alla Qualità del Territorio</b> Dott. Michele <b>BUX</b>	



**ARPA PUGLIA**  
Agenzia regionale per la prevenzione  
e la protezione dell'ambiente

Sede legale  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpa.puglia.it](http://www.arpa.puglia.it)  
C.F. e P.IVA. 05830420724

**Dipartimento Provinciale di Brindisi**

Via G.M. Galanti, 16  
CAP 72100 - Brindisi  
Tel. 0831 099506/099505 - Fax 0831 099599  
e-mail: [dap.br@arpa.puglia.it](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)  
PEC: [dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

Brindisi,

Prot.

Spett.le  
Regione Puglia  
Ufficio Commissario Straordinario Delegato  
attuazione interventi mitigazione rischio idrogeologico  
fax 080-9682041

Spett.le  
Regione Puglia  
Servizio Assetto del Territorio  
[servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it)

Spett.le  
Regione Puglia  
Ufficio Programm. Energetiche, VIA, VAS  
[servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it)

Spett.le  
Regione Puglia  
Ufficio Parchi e Riserve  
[servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it)

Spett.le  
Comune di Fasano  
Settore lavori ed Opere Pubbliche  
[serviziooperepubbliche@pec.rupar.puglia.it](mailto:serviziooperepubbliche@pec.rupar.puglia.it)

p.c. Spett.le  
Direzione Scientifica  
Servizio Gestione Ambientale ed Ecomanagement  
C.so Trieste 27 - 70100 BARI

**OGGETTO:** "Intervento di mitigazione del rischio idraulico nel centro abitato di Fasano, zona Laureto" - parere per cds del 06/10/2014

Riscontro nota Comune di Fasano prot. 35620 del 23.09.2014

In riferimento al procedimento di cui all'oggetto, preso atto che lo scrivente Dipartimento esprime parere esclusivamente in relazione all'impatto ambientale connesso alla realizzazione dello stesso, preso atto della documentazione trasmessa dall'Amministrazione Comunale di Fasano con nota prot. 29759 del 14/08/2014 e di quella resa disponibile successivamente (progettazione definitiva) sul portale istituzionale dello stesso ente, si esprimono all'A.C. le seguenti considerazioni da convertire in successive eventuali prescrizioni:



- osservato che parte degli interventi ricadono in ambiti estesi C e D del PUTT, è necessario che il procedente acquisisca le prescritte autorizzazioni di legge;
- l'intervento comporterà l'espianto di diverse essenze arboree. Nella documentazione presentata tale problematica è accennata dal proponente; sarebbe opportuno che lo stesso conducesse un apposito censimento delle essenze in modo da evidenziare la presenza di eventuali specie sottoposte a tutela (in particolare ulivi monumentali). In caso positivo devono essere esplicitate le modalità di reimpianto delle stesse.

Inoltre specificatamente alle attività di cantiere si osserva quanto segue:

- è necessario adottare idonee misure per l'abbattimento delle polveri;
- dovrà essere elaborata a cura di Tecnico Competente in Acustica una relazione per la valutazione dell'impatto acustico derivante dall'attività di cantiere. In relazione agli esiti di detta valutazione il proponente, qualora non sia possibile rispettare i limiti di legge previsti per le attività di cantiere dalla L.R. 3/02, dovrà proporre idonee misure di contenimento delle emissioni rumorose specie in relazione ai recettori sensibili censiti nella zona e da indicare nella relazione di valutazione impatto acustico;
- è necessario prevedere la presenza di idonee vasche di stoccaggio per la raccolta delle acque contaminate di cantiere;
- è necessario che le aree di cantiere siano realizzate in siti che minimizzino l'interferenza con le limitrofe aree naturali;
- Le aree di cantiere, una volta dismesse, dovranno essere mitigate e rinaturalizzate.

Cordiali saluti.

Il Direttore dei Servizi Territoriali

Dott. Roberto Bernaba

p.t. Il Direttore del Dipartimento  
Dott.ssa Anna Maria D'Agnano





**ARPA PUGLIA**  
Agenzia regionale per la prevenzione  
e la protezione dell'ambiente

Sede legale  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpa.puglia.it](http://www.arpa.puglia.it)  
C.F. e P.IVA. 05830420724

**Dipartimento Provinciale di Brindisi**

Via G.M. Galanti, 16  
CAP 72100 - Brindisi  
Tel. 0831 099506/099505 - Fax 0831 099599  
e-mail: [dap.br@arpa.puglia.it](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)  
PEC: [dap.br@arpa.puglia.it](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)

Prot.

Brindisi,

Spett.le  
**Regione Puglia**  
*Ufficio Programm. Energetiche, VIA, VAS*  
[servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it)

p.c. Spett.le  
**Direzione Scientifica**  
*Servizio Gestione Ambientale ed Ecomanagement*  
C.so Trieste 27 - 70100 **BARI**

**OGGETTO:** "Intervento di mitigazione del rischio idraulico nel centro abitato di Fasano, zona Laureto" - parere del 18/12/2014  
*Riscontro nota Regione prot. AOO\_089 12252 del 10.12.2014*

In riferimento al procedimento di cui all'oggetto, preso atto che lo scrivente Dipartimento esprime parere esclusivamente in relazione all'impatto ambientale connesso alla realizzazione dello stesso, preso atto della documentazione trasmessa dall'Amministrazione Comunale di Fasano con nota prot. 29759 del 14/08/2014 e di quella resa disponibile successivamente (progettazione definitiva) sul portale istituzionale dello stesso ente, si esprimono all'A.C. le seguenti considerazioni da convertire in successive eventuali prescrizioni già comunque trasmesse agli enti coinvolti nel procedimento:

- osservato che parte degli interventi ricadono in ambiti estesi C e D del PUTT, è necessario che il procedente acquisisca le prescritte autorizzazioni di legge;
- l'intervento comporterà l'espianto di diverse essenze arboree. Nella documentazione presentata tale problematica è accennata dal proponente; sarebbe opportuno che lo stesso conducesse un apposito censimento delle essenze in modo da evidenziare la presenza di eventuali specie sottoposte a tutela (in particolare ulivi monumentali). In caso positivo devono essere esplicitate le modalità di reimpianto delle stesse.

Inoltre specificatamente alle attività di cantiere si osserva quanto segue:

- è necessario adottare idonee misure per l'abbattimento delle polveri;
- dovrà essere elaborata a cura di Tecnico Competente in Acustica una relazione per la valutazione dell'impatto acustico derivante dall'attività di cantiere. In relazione agli esiti di detta valutazione il proponente, qualora non sia possibile rispettare i limiti di legge previsti per le attività di cantiere dalla L.R. 3/02, dovrà proporre idonee misure di contenimento delle emissioni rumorose specie in relazione ai recettori sensibili censiti nella zona e da indicare nella relazione di valutazione impatto acustico;
- è necessario prevedere la presenza di idonee vasche di stoccaggio per la raccolta delle acque contaminate di cantiere;
- è necessario che le aree di cantiere siano realizzate in siti che minimizzino l'interferenza con le limitrofe aree naturali;



- Le aree di cantiere, una volta dismesse, dovranno essere mitigate e rinaturalizzate.

Cordiali saluti.

Il Direttore dei Servizi Territoriali  
Dott. Roberto Barnaba

p.t. Il Direttore del Dipartimento  
Dott.ssa Anna Maria D'Agnano